ROTARY FILTER TYPE PARTICULATE REMOVAL DEVICE

Publication number: JP2003065030

Publication date:

2003-03-05

Inventor:
Applicant:

IIZUKA KOJI IIZUKA KOJI

Classification:

- international:

F01N3/02; B01D45/12; B01D46/26; B01D46/28; B01D50/00; F23J15/00; F01N3/02; B01D45/12;

B01D46/24; B01D46/28; B01D50/00; F23J15/00; (IPC1-7): F01N3/02; B01D45/12; B01D46/26; B01D46/28;

B01D50/00; F23J15/00

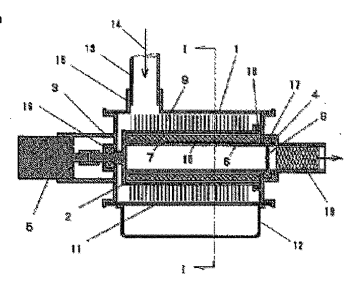
- European:

Application number: JP20010304185 20010824 Priority number(s): JP20010304185 20010824

Report a data error here

Abstract of JP2003065030

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive device which is capable of removing particulates by keeping particles, which are larger than meshes of a filter, off the filter. SOLUTION: A double tube 2 for installation of a filter, which is structured within a cylinder 1 having an exhaust gas inlet 15 on its cylinder wall, is pivotally supported by a head cover 3 and an end cover 4 of the cylinder 1, and connected to a motor 5 disposed on the head cover 3. An exhaust fan 7 is formed at an inner end of an internal tube 6 of the double tube 2, and a plurality of projecting rods 9 are formed on the periphery of an external tube 8 thereof. The external tube 8 and the internal tube 6 are provided with air holes formed by punching or the like, and the filter 10 is installed between the two tubes. An outlet 11 for particulates is provided on the lower part of the cylinder 1, and a dust collecting trap 12 is externally fixed to the outlet 11.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

JAPANESE [JP,2003-065030,A]

CLAIMS <u>DETAILED DESCRIPTION TECHNICAL FIELD PRIOR ART EFFECT OF THE INVENTION TECHNICAL PROBLEM MEANS OPERATION EXAMPLE DESCRIPTION OF DRAWINGS DRAWINGS WRITTEN AMENDMENT</u>

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

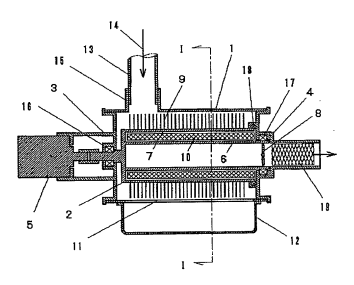
[Claim(s)]

[Claim 1] The double cylinder 2 for filter wearing constituted in the cylinder 1 which has the exhaust gas admission port 15 in a tube wall is supported pivotally by the cylinder—head cover 3 and the end cover 4 of the cylinder 1, and is connected with the motor 5 installed in the cylinder—head cover 3. The ventilating fan 7 is formed in a pipe toe of the container liner 6 of the double cylinder 2, and many convex rods 9 are formed in a periphery of the outer case 8. A vent by punching etc. is given to the outer case 8 and the container liner 6, and they are equipped with the filter 10 among both pipes. The outlet 11 of particles is constituted by the lower part of the cylinder 1, and the dust collection trap 12 is attached to the exterior of the outlet 11. A particle stripper characterized by the above composition.

[Claim 2]A particle stripper which becomes the composition of not having the outer case 8 and the convex rod 9, in a particle stripper of [claim 1].

[Translation done.]

Drawing selection Representative drawing



[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-65030 (P2003-65030A)

(43)公開日 平成15年3月5日(2003.3.5)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ			รี	7.1ド(参考)
F01N	3/02	3 1 1		F 0 1	N 3/02		311D	3G090
B01D	45/12			B 0 1	D 45/12			3 K 0 7 0
	46/26				46/26			4 D 0 3 1
	46/28				46/28			4D058
	50/00	501			50/00		501B	
			審査請求	未請求	青求項の数 2	書面	(全 5 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2001-304185(P2001-304185)

(22)出願日

平成13年8月24日(2001.8.24)

(71)出願人 000235244

飯塚 孝司

東京都中野区南台4-19-12

(72)発明者 飯塚 孝司

東京都中野区南台4-19-12

Fターム(参考) 3C090 AA01 BA08 EA04

3K070 DA07 DA32

4D031 AC04 AC05 BA06 BB10 DA05 4D058 JA02 JA46 QA01 QA03 QA08

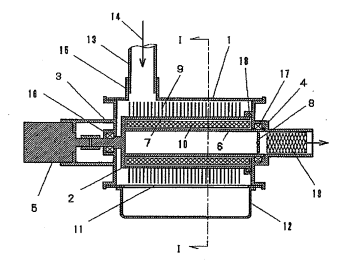
QA11 SA08 SA20

(54) 【発明の名称】 回転フィルター式微粒子除去装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】本案は、フィルターの目の大きさより大きな粒子をフィルターに寄せ付けないことによって微粒子を除去する安価な装置を提供する。

【解決手段】管壁に排気ガス吸入口15を有するシリンダー1内に構成されたフィルター装着用二重筒2は、シリンダー1のヘッドカバー3及びエンドカバー4に軸支され、ヘッドカバー3に設置されたモーター5に連結される。二重筒2の内筒6の筒内端部には排気ファン7が形成され、外筒8の外周には多数の凸状ロッド9が形成される。外筒8および内筒6には、パンチングなどによる通気孔が施され、双方の筒の間にはフィルター10が装着される。シリンダー1の下部には微粒子の排出口11が構成され、排出口11の外部には集塵トラップ12が取り付けられる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】管壁に排気ガス吸入口15を有するシリンダー1内に構成されたフィルター装着用二重筒2は、シリンダー1のヘッドカバー3及びエンドカバー4に軸支され、ヘッドカバー3に設置されたモーター5に連結される。二重筒2の内筒6の筒内端部には排気ファン7が形成され、外筒8の外周には多数の凸状ロッド9が形成される。外筒8および内筒6には、パンチングなどによる通気孔が施され、双方の筒の間にはフィルター10が装着される。シリンダー1の下部には微粒子の排出口11が構成され、排出口11の外部には集塵トラップ12が取り付けられる。以上の構成を特徴とする微粒子除去装置。

【請求項2】[請求項1]の微粒子除去装置において、 外筒8及び凸状ロッド9を有しない構成になる微粒子除 去装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車の排気ガスや焼却炉の燃焼ガスに含まれる微粒子や飛灰を除去する装置に関 20 する。

[0002]

【従来の技術】車の排気ガスや、焼却炉の燃焼ガスの未燃焼による微粒子や飛灰に含まれる有害物質を除去する方法として、フィルターやサイクロンや触媒などによる方法が採用されている。従来のフィルターによる微粒子除去装置は、フィルター内部に微粒子を吸着させるもので、吸着した微粒子を焼却などの方法で取り除かなければならず、高価な装置にならざるを得ないという欠点を有している。

[0003]

【発明の解決しようとする課題】本案は、従来のようにフィルターに微粒子を吸着させるという発想とは逆に、フィルターを回転させ、遠心力によりフィルターに微粒子が吸着しないようにして微粒子を除去する装置を提供するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本案の微粒子除去装置は 車や焼却炉の排気筒に接続して使用される。シリンダー 1内に構成されたフィルター装着用二重筒 2 は、シリン 40 ダー1のヘッドカバー3及びエンドカバー4の軸受け 1 6,17,18に軸支され、ヘッドカバー3に設置され たモーター5に連結されて回転する。二重筒 2 の内筒 6 の筒内端部には排気ファン7が形成され、外筒 8 の外周 には多数の凸状ロッド9が形成される。外筒 8 および内 筒6には、パンチングなどによる通気孔が施され、双方 の筒の間にはフィルター10が装着される。シリンダー 1の下部には微粒子の排出口11が構成され、排出口1 1の外部には集塵トラップ12が取り付けられる。

[0005]

【作用】排気筒13よりシリンダー1内に流入してきた排気ガス14は、モーター5で回転する凸状ロッド9により回転流となり、ガス中の微粒子や飛灰は遠心力によってシリンダーの内壁面に沿って周回する。一方、内筒6と共に回転するファン8は、排気ガスを内筒6に導入して外部に排気しようとする。従って、外筒7付近の微粒子には、遠心力により外側に向かう力と、内筒6に向かう逆向きの二つの力が作用する。しかるに、大きな微粒子はシリンダーの内壁近くを周回して排出口11より集塵パット12に回収され、非常に細かい微粒子も、フィルター10に強力に吸い込まれることがなく、かつ高速で回転しているので、フィルター面からの吸引力による粒子を拘束する力は非常に弱くフィルターの目詰まりを極端に減少させることが出来る。

[0006]

【実施例】以下図面に基づきその詳細を説明する。 [図 1] は、本案の [請求項1] 記載の微粒子除去装置の断 面図、 [図2] は、その I - I 断面図である。自動車又 は焼却炉の排気筒13をシリンダー1の排気ガス吸入口 15に接続し、排気ガス14をシリンダー内に導入す る。シリンダー内には、シリンダー両端のヘッドカバー 3およびエンドカバーに設置された軸受け16,17, 18によりフィルター装着用二重筒2が軸支され、ヘッ ドカバー3に設置されたモーター5により回転する。二 重筒2の外筒7の外周には多数の凸状ロッド9が形成さ れ、この回転によりシリンダー内に流入してきた排気ガ スをシリンダー内壁に沿って周回させる。凸状ロッド9 は、シリンダー内の排気ガスに回転流を与えるためのも ので、回転速度による遠心力に耐える強度のものでなけ ればならずその太さ、形状はブラシ状の物、波状の物な ど様々である。一方二重筒1の内筒6の筒内端部には内 筒6と共に回転する排気ファン7が形成され、排気ガス を内筒6と通って排出する。外筒8および内筒6には、 パンチングなどによる通気孔が施され、双方の筒の間に はフィルター10が装着される。従って内筒6に流入し てくる排気ガスにはフィルター10の目よりも大きい粒 子は含まれることはない。シリンダー1の内壁に沿って 周回する微粒子は排出口11より集塵トラップ12に捕 集される。エンドカバーには、必要に応じて触媒19を 装着し有害物質を吸着する。フィルターは、エンドカバ ーを外して交換できる。本案のフィルターは、吸着を目 的とするものではないので、従来品よりも格段に薄くす ることが可能である。目詰まりを除去する方法として、 ファン8を逆回転させる方法も有効である。 [図3] は、本案の記載の微粒子除去装置の断面図、 [図4] は、そのII-II断面図である。 [請求項2] は、

[請求項1]による微粒子除去装置における外筒7を省いた構成になるもので、外筒やブラシにかかる遠心力の影響をとりのぞくことにより、軽量かつ耐久性を向上さ50 せたものである。本案では、[図4]のようにフィルタ

受

ર

-20の表面を波状にすることによってシリンダーに流入してきた排気ガスを回転流にする効果を高めるなどの 方法も有効である。

[0007]

【発明の効果】本発明は、下記のような特徴を有する。 1. 遠心力およびフィルターの回転運動により、微粒子をフィルターに付着および吸着させない効果が大きい。 従って、フィルターの目よりも微小な粒子であってもフィルターを通過する確率は小さくなる。

- 2. 従来品のようにフィルターに吸着した微粒子を焼却 10 除去したりする必要がない。
- 3. 軽量、低コストが実現され、自動車の公害防止に貢献するものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】は、[請求項1]記載の微粒子除去装置の断面図。

*【図2】は、I-I断面図。

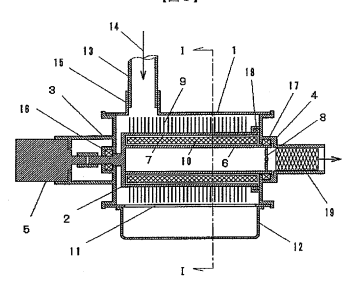
【図3】は、[請求項1] 記載の微粒子除去装置の断面図。

【図4】は、II-II断面図。

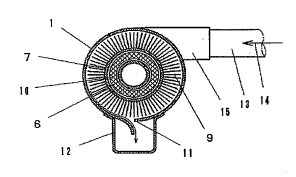
1. シリンダー	2. 二重筒	3. ヘッ
ドカバー		
4. エンドカバー	5. モーター	6. 内筒
7. 外筒	8. ファン	9. 凸状
ロッド		
10.フィルター	11. 排出口	12.集
塵トラップ		
13. 排気筒	14. 排気ガス	15. 排
気ガス吸入口	4	
16. 軸受	17. 軸受	18. 軸

19. 触媒 20. フィルター

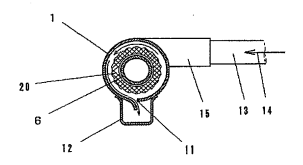
【図1】



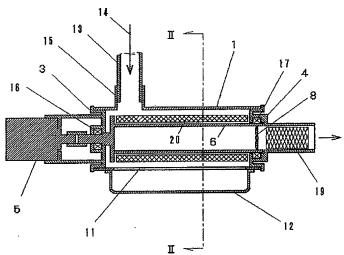
【図2】



【図4】







【手続補正書】

【提出日】平成13年11月5日(2001.11.5)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 6

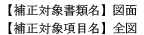
【補正方法】変更

【補正内容】

[0006]

【実施例】以下図面に基づきその詳細を説明する。〔図 1] は、本案の[請求項1] 記載の微粒子除去装置の断 面図、[図2]は、そのI-I断面図である。自動車又 は焼却炉の排気筒13をシリンダー1の排気ガス吸入口 15に接続し、排気ガス14をシリンダー内に導入す る。シリンダー内には、シリンダー両端のヘッドカバー 3およびエンドカバーに設置された軸受け16,17, 18によりフィルター装着用二重筒2が軸支され、ヘッ ドカバー3に設置されたモーター5により回転する。二 重筒2の外筒7の外周には多数の凸状ロッド9が形成さ れ、この回転によりシリンダー内に流入してきた排気ガ スをシリンダー内壁に沿って周回させる。凸状ロッド9 は、シリンダー内の排気ガスに回転流を与えるためのも ので、回転速度による遠心力に耐える強度のものでなけ ればならずその太さ、形状はブラシ状の物、波状の物な ど様々である。一方二重筒1の内筒6の筒内端部には内 筒6と共に回転する排気ファン7が形成され、排気ガス を内筒6と通って排出する。外筒8および内筒6には、 パンチングなどによる通気孔が施され、双方の筒の間に はフィルター10が装着される。従って内筒6に流入し てくる排気ガスにはフィルター10の目よりも大きい粒 子は含まれることはない。シリンダー1の内壁に沿って 周回する微粒子は排出口11より集塵トラップ12に捕 集される。なお、排出口11には、本人出願人による、 特願2000-144166発明の名称「集塵装置」に 記載した静電気による捕集ロールを併用することにより 除塵効果を向上させることが出来る。エンドカバーに は、必要に応じて触媒19を装着し有害物質を吸着す る。フィルターは、エンドカバーを外して交換できる。 本案のフィルターは、吸着を目的とするものではないの で、従来品よりも格段に薄くすることが可能である。目 詰まりを除去する方法として、ファン8を逆回転させる 方法も有効である。なお、内筒6は、フィルタ10ーを しっかりと固定すること、およびファン8を回転させる ことを目的とするものであり、フィルター10は内筒6 で支えなくても回転時に形崩れしないものであれば、必 ずしも内筒6は必要でなく、内筒6の代わりに、ファン の中心をロッドで連結しても目的は達成される。また、 触媒の装着方法として、フィルターの内側に装着してフ ィルターと一緒に回転させる方法も可能である。 [図 3] は、本案の [請求項2] 記載の微粒子除去装置の断 面図、 [図4] は、その I I - I I 断面図である。 [請 求項2]は、[請求項1]による微粒子除去装置におけ る外筒7を省いた構成になるもので、外筒やブラシにか かる遠心力の影響をとりのぞくことにより、軽量かつ耐 久性を向上させたものである。本案では、 [図4] のよ うにフィルター20の表面を波状などにすることによっ てシリンダーに流入してきた排気ガスを回転流にする効 果を高めるなどの方法も有効である。

【手続補正2】



*【補正方法】変更 * 【補正内容】

[図1]

14

15

18

17

18

17

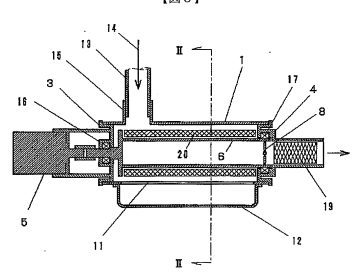
4

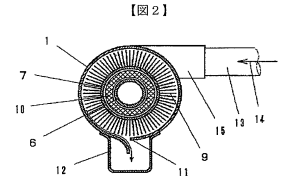
8

11

12

【図3】





20 15 13 14

【図4】

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I		テーマコード(参考)
B 0 1 D	50/00	B 0 1 D	50/00 5 0 1 H	
F 2 3 J	15/00	F 2 3 J	15/00 Z	